Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)
09/697,179	MITAMURA ET AL.
Examiner	Art Unit

Krystyna Suchecki

2882

			ORIG	INAL			LASSIF									
	CLA	ss		SUBCLASS	CLASS	CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	35	6		519	356	454		\\ <u></u>		, I EN DECC	Y.					
INTERNATIONAL CLASSIFICATION				CLASSIFICATION	359	588	584	578	337.1	346	238	288				
G	0	2	В	1/10	359	290			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	010	200	200				
G	0	2	F	01/01												
G	0	2	В	5/28												
н	0	4	В	10//12												
				/												
Krystyna Suchecki 05/19/04 (Assistant, Examiner) (Date), (Legal Instruments Examiner) (Date)					)4 28/04	Wa	DAVID V. B IMARY EX hary Examiner)	Total Claims Allowed: 12  O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig. 1								

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA ☐ T.D.				☐ R.1.47							
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1	]		31	1		61	1		91			121.		-	151	1	<u> </u>	
2	2			32	]		62	1		92			122			152	,		181 182
3	3	1		33	]		63	1		93			123			153	1	<u> </u>	183
٠ 4	4	1		34			64			94			124			154	-		184
	5	1		35			65			95			125			155	}		185
<u></u>	6			36		<u> </u>	66			96			126			156			186
5	7			37		<u> </u>	67			97			127			157			187
<u> </u>	8			38			68			98	[		128	Ţ		158			188
<u> </u>	9	ĺ		39		ļ	69			99	[		129	1		159			189
	10	1		40		<u></u>	70			100			130	ķ .		160		,	190
-	12			41			71			101	L		131			161			191
	13			42			72			102			132	ſ		162			192
12	14	-		43			73			103	. [		133			163			193
10	15	}		44 45		ļ	74		0	104	L		134			164			194
11	16			46			75			105			135			165			195
6	17			46	-		76			106	Ļ		136	L		166			196
7	18	}		48			77			107	Ĺ		137			167			197
8	19	}		49			78			108	_		138	Ŀ		168			198
9	20	}		50			79			109	L		139			169			199
	21	}		51			80 81			110			140			170			200
	22		-+	52	}		82			111	  -		141	L		171			201
-	23	· -		53	ł		83	+		112	-		142	L		172		•	202
	24	<u> </u>		54	}	-+	84			113	<u> </u>		143	Ĺ		173			203
	25	<u></u>	-+	55	}		85	-		114	L		144			174			204
	26	-		56	ł		86	}		115	-		145	L		175			205
	27			57			87	-		116	-		146	Ļ		176			206
	28	F	-	58	ŀ		88	-		117	-		147	Ļ		177			207
	29	<u> </u>		59	ŀ	+	89	-		118	<u> </u>		148	<u> </u>		178			208
$\neg \neg$	30	  -		60	}	-+	90			119	-		149	L		179			209
				70 1			30			120			150		- 1	180	· · [		210